

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Nr spec. techn.	j.m.	Poszcz	Razem
11 d.2	KNR 0-39 0101-05	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości gr. 3 cegieł metodą iniekcji grawitacyjnej 23.2+23.2+11.06		m		
				m	57.460	
					RAZEM	57.460
12 d.2		Dzierżawa zestawu termoizolacyjnego j.w przyjęto 3 dobyX 10 zestawów 36*10		m-g		
				m-g	360.000	
					RAZEM	360.000
13 d.2	KNR-W 4-01 0722-03 analogia	Wykonanie warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej odkrytych powierzchni ścian fundamentowych. 229.84		m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	229.840	
					RAZEM	229.840
14 d.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej. Wykonanie szachtów okiennych 1.53		m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	1.530	
					RAZEM	1.530
15 d.2	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 229.84		m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	229.840	
					RAZEM	229.840
<b>3</b>		<b>Wykonanie izolacji</b>				
16 d.3	KNR 0-39 0117-04	Uszczelnienie zewnętrzne budowli za pomocą mikrozapraw uszczelniających; powierzchnie pionowe poddane działaniu wilgoci gruntowej. Wykonać 10 cm poniżej i 30 cm powyżej poziomu terenu. (23.2 +23.20+11.06)*0.4		m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	22.984	
					RAZEM	22.984
17 d.3	KNR 0-39 0111-02	Tynki renowacyjne Dietermann SP wraz z podkładem Dietermann AS- powyżej poziomu terenu. 22.984		m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	22.984	
					RAZEM	22.984
18 d.3	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 229.84		m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	229.840	
					RAZEM	229.840
19 d.3	KNR 0-32 0629-03	Izolacja zewnętrznych ścian murowych folią z PE-HD mocowanymi na klej. 229.84		m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	229.840	
					RAZEM	229.840
<b>4</b>		<b>Zasypanie i stabilizacja wykopu.</b>				
20 d.4	KNR 4-01 0105-01 0105-08	Zasypanie piaskiem dowiezionym z przerzutem na odległość 5 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II [(23.2+23.2+11.06)*1.5]*3.85		m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	331.832	
					RAZEM	331.832